

放射線基礎医学

教授 本田 昂
助教授 二谷 立介
教務職員 前田 正敏

◆ 原 著

- 1) 山下憲昭, 河島浩輔, 成毛 驍 : Biapenemの各種実験動物における体内動態. *Chemotherapy*, 42 : 243-250, 1994.
- 2) 山下憲昭, 河島浩輔, 成毛 驍 : [^{14}C] Biapenemのラットにおける体内動態. *Chemotherapy*, 42 : 251-267, 1994.
- 3) 山下憲昭, 河島浩輔, 成毛 驍 : Biapenemのイヌおよびサルにおける体内動態. *Chemotherapy*, 42 : 268-276, 1994.
- 4) 大上英夫, 田沢賢次, 山本克弥, 勝山新弥, 竹森繁, 新井英樹, 坂本 隆, 山下芳朗, 唐木芳昭, 前田正敏, 本田 昂, 藤巻雅夫 : Azoxymethane誘発ラット大腸腫瘍に対するアップルペクチンの抑制効果 (第3報) : 胆汁酸代謝からみた考察. *消化器癌の発生と進展* 7 : 195-198, 1995.
- 5) Seto H., Kageyama M., Shimizu M., Nagayoshi T., Futatsuya R., Kakishita M. : Effect of ionic and nonionic contrast media on regional distribution of thallium-201 in rabbits. *Radiation Medicine*, 13(1) : 19-22, 1995.
- 6) Shimada I., Shoji M., Futatsuya R., Katoh T., Kominato Y., Sakamoto T., Fujikura T. : Elevation of ratio of urinary N-acetylneuraminlactose to free sialic acid in some advanced cancer patients. *Journal of Gastroenterology*, 30(1) : 21-27, 1995.

◆ 学会報告

- 1) 庄司美樹, 川腰利之, 本田 昂, 道林昌弘, 狐塚 寛, 森 正明 : ジニトロトルエン投与ラットの尿中抱合型代謝物について. *日本薬学会第115年会*, 1995, 3, 仙台.
- 2) 大上英夫, 田沢賢次, 山本克弥, 勝山新弥, 竹森 繁, 新井英樹, 坂本 隆, 山下芳朗, 唐木芳昭, 前田正敏, 本田 昂, 藤巻雅夫 : Azoxymethane誘発ラット大腸腫瘍に対するアップルペクチンの抑制効果 : 胆汁酸代謝からみた考察. *第7回消化器癌発生研究会*, 1995, 9, 大分.
- 3) 前田正敏, 大口昭英, 小嶋康夫, 川腰利之, 庄司美樹, 二谷立介, 本田 昂, 齊藤清二 : ヒト膵

臓癌HuP-T4移植動物モデルにおける放射性核種標識抗体の放射免疫画像 : 治療への応用の可能性. *第13回日本ヒト細胞学会*, 1995, 9, 富山.

- 4) Honda T. : Radioisotope labeled antibody 17-1A in the experimental tumors. *Symposium of Radiation Oncology*, 1995, 10, Philadelphia.